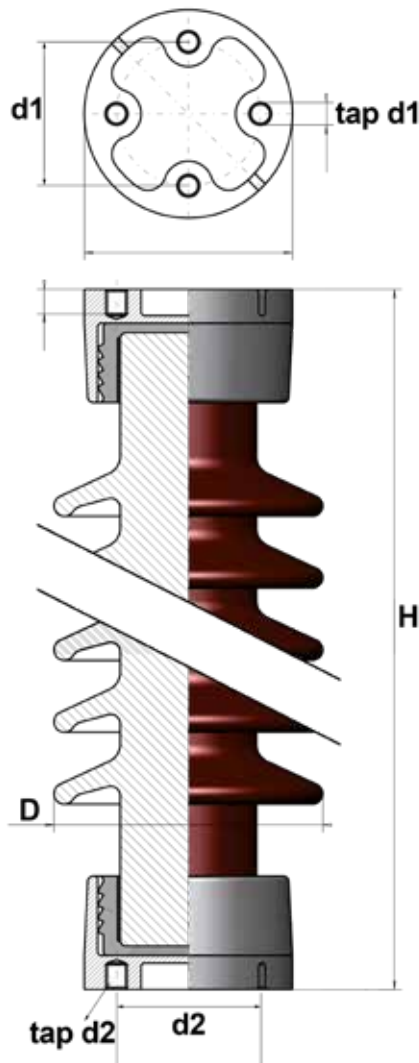


Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.



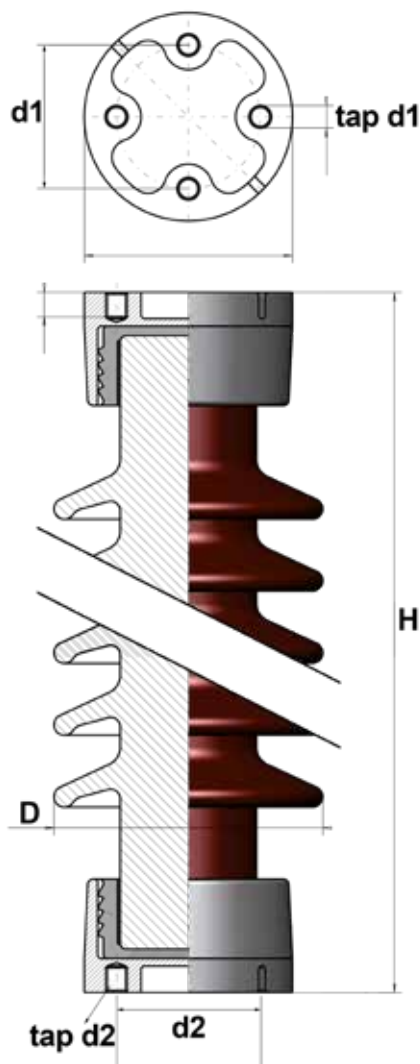
Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	12 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	75 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervulings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol. Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-75	1401	12	28	75	215	192	1	4000	1000	140	76	4xM12	76	4xM12	5,2
C4-75			28	75	215	240	2	4000	1000	136	76	4xM12	76	4xM12	
C4-75			28	75	215	300	3	4000	1000	150	76	4xM12	76	4xM12	
C8-75	1407		28	75	215	192	1	8000	1000	140	76	4xM12	76	4xM12	5,2
C8-75			28	75	215	240	2	8000	1000	140	76	4xM12	76	4xM12	5,2
C8-75			28	75	215	300	3	8000	1000	185	76	4xM12	76	4xM12	5,2
C12,5-75			28	75	215	192	1	12500	1500	144	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-75			28	75	215	240	2	12500	1500	160	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-75			28	75	215	300	3	12500	1500	175	76	4xM12	76	4xM12	

(*) = stock

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

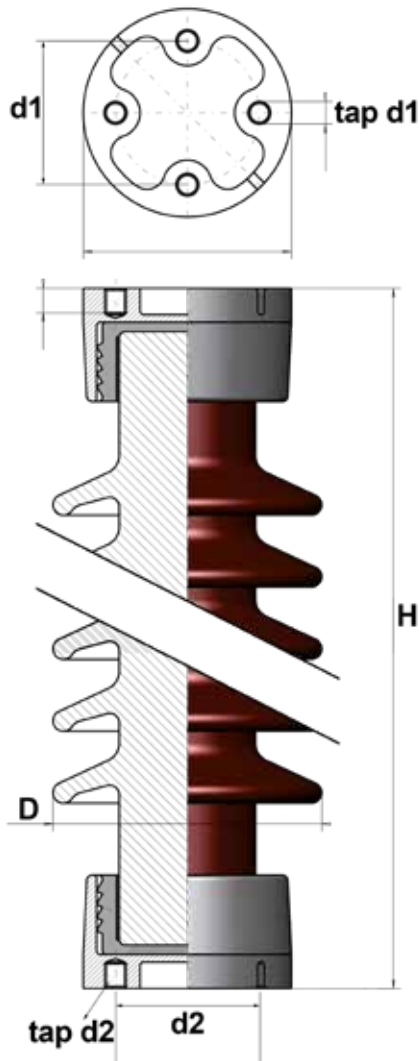


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	17,5 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	95 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervulings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol. Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-95	1402	17,5	38	95	255	280	1	4000	1000	140	76	4xM12	76	4xM12	6
C4-95			38	95	255	350	2	4000	1000	140	76	4xM12	76	4xM12	
C4-95			38	95	255	437,5	3	4000	1000	185	76	4xM12	76	4xM12	
C8-95	1408		38	95	255	280	1	8000	2000	150	76	4xM12	76	4xM12	6,8
C8-95			38	95	255	350	2	8000	2000	160	76	4xM12	76	4xM12	
C8-95			38	95	255	437,5	3	8000	2000	167	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-95	1412		38	95	255	280	1	12500	2000	150	76	4xM12	76	4xM12	10,5
C12,5-95			38	95	255	350	2	12500	2000	165	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-95			38	95	255	437,5	3	12500	2000	180	76	4xM12	76	4xM12	

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.



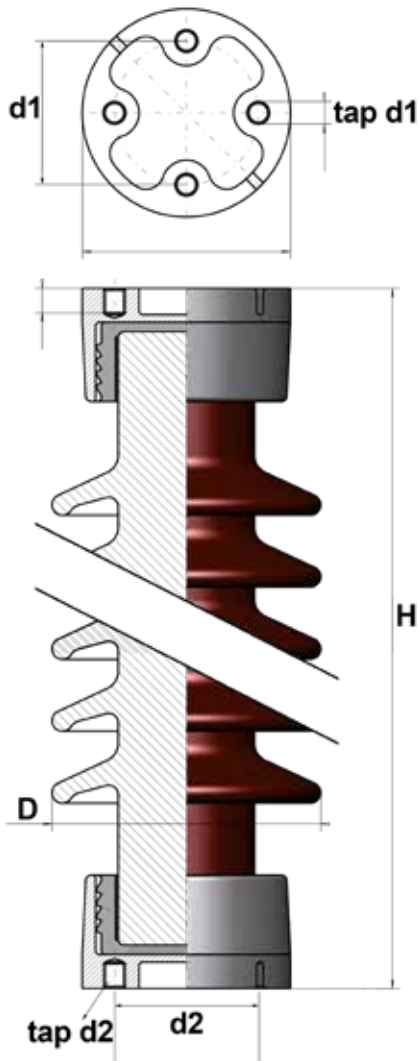
Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	24 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	125 kV



Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuilings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol. Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-125	1403	24	50	125	305	384	1	4000	1000	148	76	4xM12	76	4xM12	6,6
C4-125	1450		50	125	305	480	2	4000	1000	150	76	4xM12	76	4xM12	7,7
C4-125	1451		50	125	305	600	3	4000	1000	190	76	4xM12	76	4xM12	10
C8-125	1409		50	125	305	384	1	8000	2000	164	76	4xM12	76	4xM12	10,5
C8-125	1454		50	125	305	480	2	8000	2000	202	76	4xM12	76	4xM12	12,5
C8-125			50	125	305	600	3	8000	2000	174	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-125	1413		50	125	305	384	1	12500	2000	170	76	4xM12	76	4xM12	12,5
C12,5-125			50	125	305	480	2	12500	2000	175	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-125			50	125	305	600	3	12500	2000	226	76	4xM12	76	4xM12	

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

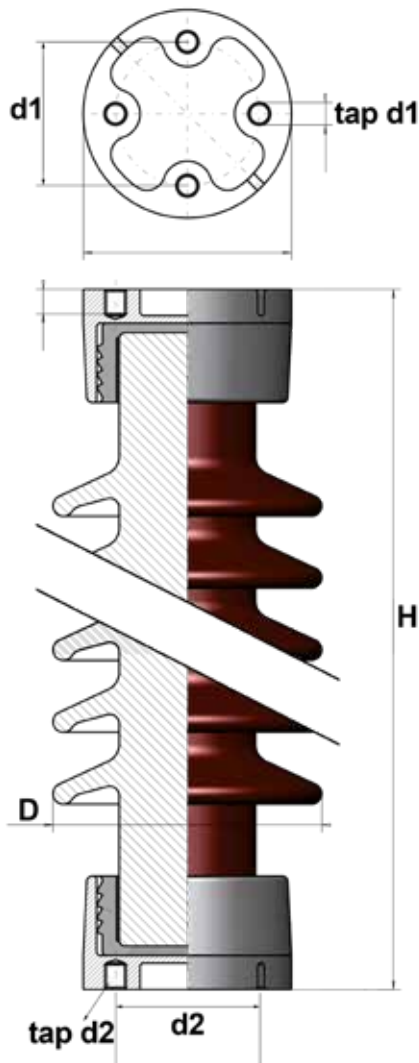


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	24 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	150 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuiling klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol. Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-150		24	50	150	355	384	1	4000	1000	157	76	4xM12	76	4xM12	
C4-150			50	150	355	480	2	4000	1000	155	76	4xM12	76	4xM12	
C4-150			50	150	355	600	3	4000	1000	140	76	4xM12	76	4xM12	
C8-150			50	150	355	384	1	8000	1500	170	76	4xM12	76	4xM12	
C8-150			50	150	355	480	2	8000	1500	163	76	4xM12	76	4xM12	
C8-150			50	150	355	600	3	8000	1500	178	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-150			50	150	355	384	1	12500	2500	165	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-150			50	150	355	480	2	12500	2500	178	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-150			50	150	355	600	3	12500	2500	185	76	4xM12	76	4xM12	

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

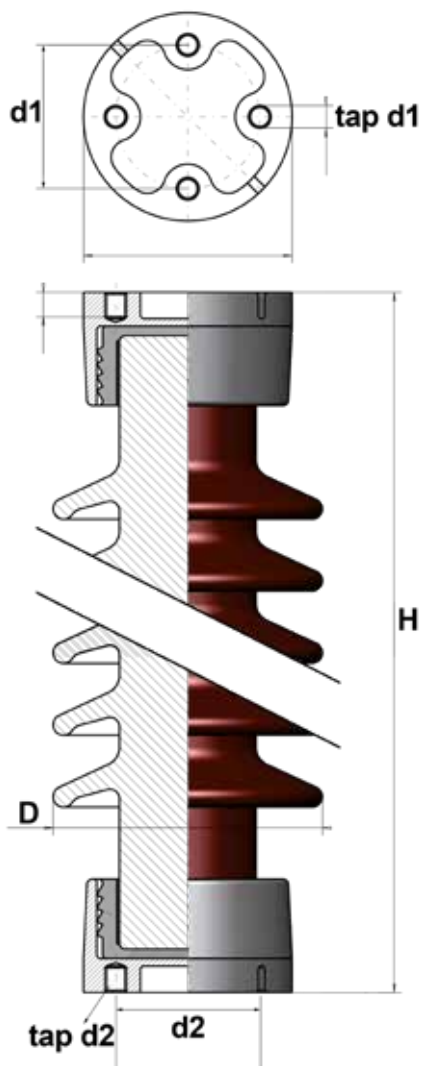


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	36 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	170 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuilings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-170	717041	36	70	170	445	576	1	4000	1200	144	76	4xM12	76	4xM12	11
C4-170	71042		70	170	445	720	2	4000	1200	190	76	4xM12	76	4xM12	13
C4-170			70	170	445	900	3	4000	1200	184	76	4xM12	76	4xM12	
C4-170			70	170	445	1116	4	4000	1200	200	76	4xM12	76	4xM12	
C6-170	717061		70	170	445	576	1	6000	1500	144	76	4xM12	76	4xM12	12
C6-170	717062		70	170	445	720	2	6000	1500	168	76	4xM12	76	4xM12	14
C6-170			70	170	445	900	3	6000	1500	194	76	4xM12	76	4xM12	
C6-170			70	170	445	1116	4	6000	1500	200	76	4xM12	76	4xM12	
C8-170	717081		70	170	445	576	1	8000	2000	153	76	4xM12	76	4xM12	13
C8-170	717082		70	170	445	720	2	8000	2000	173	76	4xM12	76	4xM12	15
C8-170			70	170	445	900	3	8000	2000	202	76	4xM12	76	4xM12	
C8-170			70	170	445	1116	4	8000	2000	213	76	4xM12	76	4xM12	
C10-170			70	170	445	576	1	10000	2500	162	76	4xM12	76	4xM12	
C10-170			70	170	445	720	2	10000	2500	173	76	4xM12	76	4xM12	
C10-170			70	170	445	900	3	10000	2500	202	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-170	717121		70	170	445	576	1	12500	3000	174	127	4xM16	127	4xM16	17
C12,5-170	717122	70	170	445	720	2	12500	3000	220	127	4xM16	127	4xM16	19	
C12,5-170		70	170	445	900	3	12500	3000	220	127	4xM16	127	4xM16		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

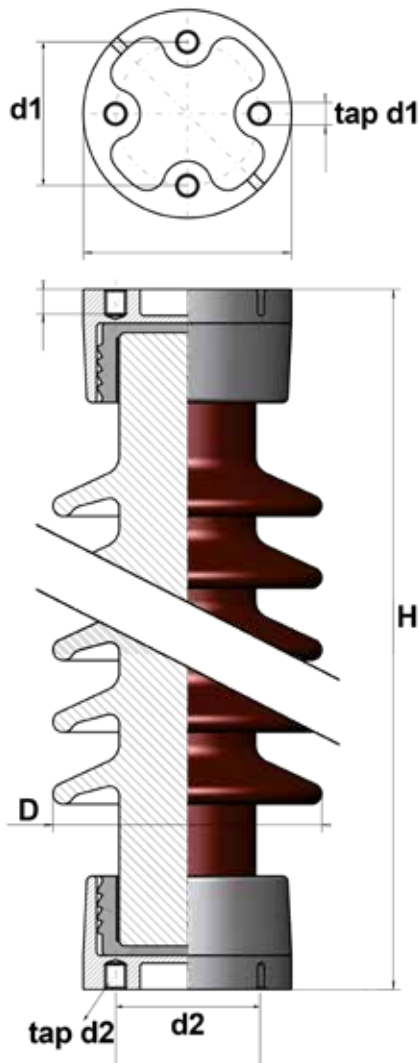


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	36 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	200 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuilings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-200	720041	36	70	200	475	576	1	4000	1200	170	76	4xM12	76	4xM12	12
C4-200	720042		70	200	475	720	2	4000	1200	166	76	4xM12	76	4xM12	14
C4-200			70	200	475	900	3	4000	1200	184	76	4xM12	76	4xM12	
C4-200			70	200	475	1116	4	4000	1200	204	76	4xM12	76	4xM12	
C6-200	720061		70	200	475	576	1	6000	1800	150	76	4xM12	76	4xM12	13
C6-200	720062		70	200	475	720	2	6000	1800	170	76	4xM12	76	4xM12	15
C6-200			70	200	475	900	3	6000	1800	195	76	4xM12	76	4xM12	
C6-200			70	200	475	1116	4	6000	1800	195	76	4xM12	76	4xM12	
C8-200	720081		70	200	475	576	1	8000	2000	155	76	4xM12	76	4xM12	14
C8-200	720082		70	200	475	720	2	8000	2000	177	76	4xM12	76	4xM12	16
C8-200			70	200	475	900	3	8000	2000	202	76	4xM12	76	4xM12	
C8-200			70	200	475	1116	4	8000	2000	222	76	4xM12	76	4xM12	
C10-200			70	200	475	576	1	10000	2500	165	76	4xM12	76	4xM12	
C10-200			70	200	475	720	2	10000	2500	177	76	4xM12	76	4xM12	
C10-200			70	200	475	900	3	10000	2500	208	76	4xM12	76	4xM12	
C10-200			70	200	475	1116	4	10000	2500	228	76	4xM12	76	4xM12	
C12,5-200	720121	70	200	475	576	1	12500	3000	172	127	4xM16	127	4xM16	18	
C12,5-200	720122	70	200	475	720	2	12500	3000	205	127	4xM16	127	4xM16	21	
C12,5-200		70	200	475	900	3	12500	3000	215	127	4xM16	127	4xM16		
C12,5-200		70	200	475	1116	4	12500	3000	235	127	4xM16	127	4xM16		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

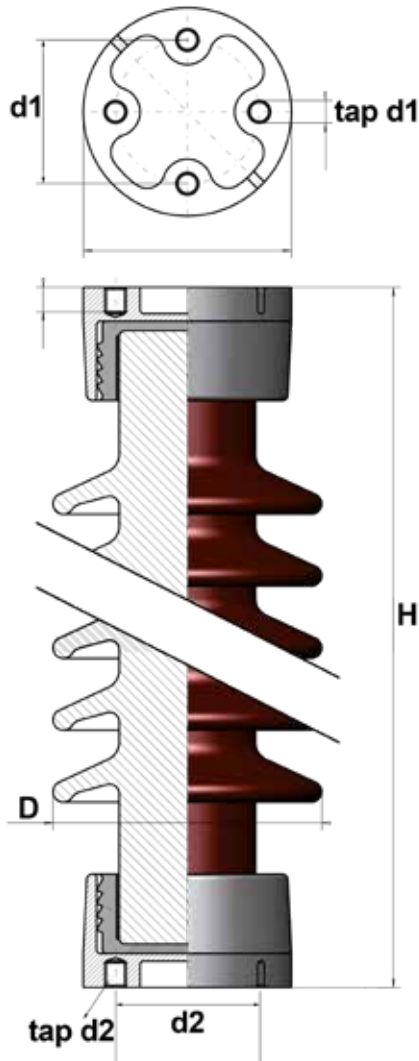


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	52 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	250 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuilings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-250	725041	52	95	250	560	832	1	4000	1800	142	76	4xM12	76	4xM12	14
C4-250	725042		95	250	560	1040	2	4000	1800	190	76	4xM12	76	4xM12	16
C4-250			95	250	560	1300	3	4000	1800	220	76	4xM12	76	4xM12	
C4-250			95	250	560	1612	4	4000	1800	205	76	4xM12	76	4xM12	
C6-250	725061		95	250	560	832	1	6000	2000	152	76	4xM12	76	4xM12	16
C6-250	725062		95	250	560	1040	2	6000	2000	165	76	4xM12	76	4xM12	18
C6-250			95	250	560	1300	3	6000	2000	187	76	4xM12	76	4xM12	
C6-250			95	250	560	1612	4	6000	2000	215	76	4xM12	76	4xM12	
C8-250	725081		95	250	560	850	1	8000	2500	166	127	4xM16	127	4xM16	21
C8-250	725082		95	250	560	1040	2	8000	2500	194	127	4xM16	127	4xM16	22
C8-250			95	250	560	1300	3	8000	2500	212	127	4xM16	127	4xM16	
C8-250			95	250	560	1612	4	8000	2500	224	127	4xM16	127	4xM16	
C10-250			95	250	560	850	1	10000	3000	174	127	4xM16	127	4xM16	
C10-250			95	250	560	1040	2	10000	3000	199	127	4xM16	127	4xM16	
C10-250			95	250	560	1300	3	10000	3000	221	127	4xM16	127	4xM16	
C12,5-250	725121		95	250	560	832	1	12500	4000	180	127	4xM16	127	4xM16	23
C12,5-250	725122		95	250	560	1040	2	12500	4000	1190	127	4xM16	127	4xM16	27
C12,5-250			95	250	560	1300	3	12500	4000	215	127	4xM16	127	4xM16	

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

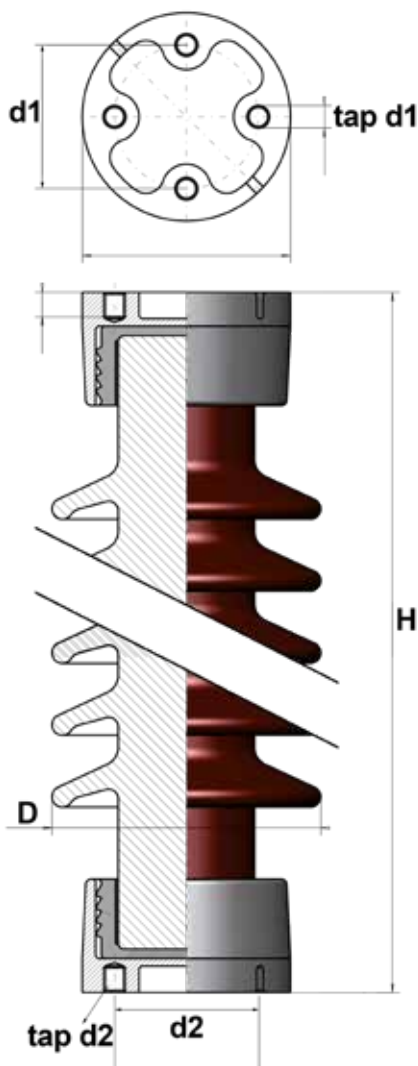


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	72,5 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	325 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervulings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-325	732561	72,5	140	325	770	1160	1	4000	2000	165	127	4xM16	127	4xM16	24
C4-325	732562		140	325	770	1450	2	4000	2000	188	127	4xM16	127	4xM16	26
C4-325	732563		140	325	770	1812,5	3	4000	2000	207	127	4xM16	127	4xM16	27
C4-325			140	325	770	2247,5	4	4000	2000	230	127	4xM16	127	4xM16	
C6-325	732561		140	325	770	1160	1	6000	2500	166	127	4xM16	127	4xM16	24
C6-325	732562		140	325	770	1450	2	6000	2500	166	127	4xM16	127	4xM16	26
C6-325	732563		140	325	770	1812,5	3	6000	2500	180	127	4xM16	127	4xM16	27
C6-325			140	325	770	2247,5	4	6000	2500	232	127	4xM16	127	4xM16	
C8-325	732581		140	325	770	1160	1	8000	3000	175	127	4xM16	127	4xM16	29
C8-325	732582		140	325	770	1450	2	8000	3000	181	127	4xM16	127	4xM16	31
C8-325	732583		140	325	770	1812,5	3	8000	3000	185	127	4xM16	127	4xM16	32
C8-325			140	325	770	2247,5	4	8000	3000	230	127	4xM16	127	4xM16	
C10-325			140	325	770	1160	1	10000	4000	184	127	4xM16	127	4xM16	
C10-325			140	325	770	1450	2	10000	4000	205	127	4xM16	127	4xM16	
C10-325			140	325	770	1812,5	3	10000	4000	223	127	4xM16	127	4xM16	
C10-325			140	325	770	2247,5	4	10000	4000	235	127	4xM16	127	4xM16	
C12,5-325	732121		140	325	770	1160	1	12500	4000	200	127	4xM16	127	4xM16	33
C12,5-325	732122		140	325	770	1450	2	12500	4000	210	127	4xM16	127	4xM16	34
C12,5-325	732123		140	325	770	1812,5	3	12500	4000	237	127	4xM16	127	4xM16	35
C12,5-325			140	325	770	2247,5	4	12500	4000	255	127	4xM16	127	4xM16	
C16-325		140	325	770	1160	1	16000	5000	205	127	4xM16	127	4xØ18		
C16-325		140	325	770	1450	2	16000	5000	230	127	4xM16	127	4xØ18		
C16-325		140	325	770	1812,5	3	16000	5000	245	127	4xM16	127	4xØ18		
C16-325		140	325	770	2247,5	4	16000	5000	268	127	4xM16	127	4xØ18		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

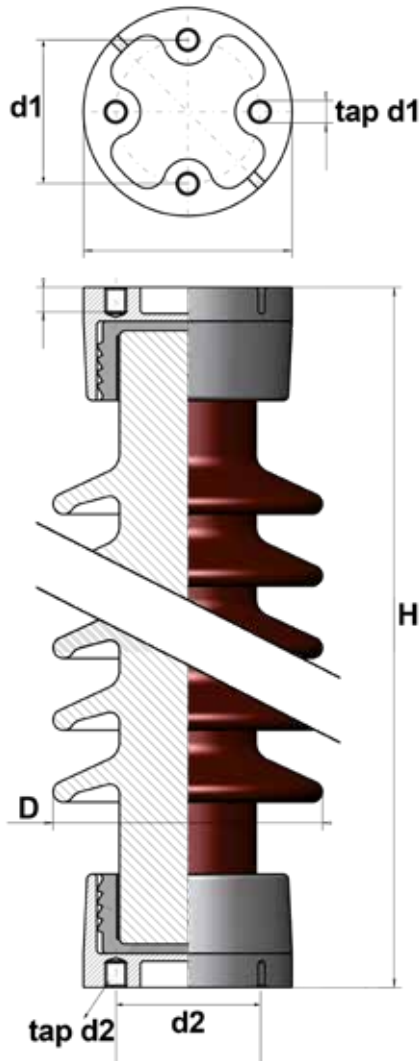


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	100 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	450 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1.2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuilings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-450	745051	100	185	450	1020	1600	1	4000	2500	178	127	4xM16	178	4xØ18	34
C4-450	745042		185	450	1020	2000	2	4000	2500	180	127	4xM16	178	4xØ18	39
C4-450	745043		185	450	1020	2500	3	4000	2500	207	127	4xM16	178	4xØ18	43
C4-450			185	450	1020	3100	4	4000	2500	244	127	4xM16	178	4xØ18	
C6-450	745061		185	450	1020	1600	1	6000	3500	190	127	4xM16	178	4xØ18	40
C6-450	745062		185	450	1020	2000	2	6000	3500	206	127	4xM16	178	4xØ18	43
C6-450	745063		185	450	1020	2500	3	6000	3500	208	127	4xM16	178	4xØ18	46
C6-450			185	450	1020	3100	4	6000	3500	242	127	4xM16	178	4xØ18	
C8-450	745081		185	450	1020	1600	1	8000	4000	197	127	4xM16	200	4xØ18	46
C8-450	745082		185	450	1020	2000	2	8000	4000	203	127	4xM16	200	4xØ18	51
C8-450	745083		185	450	1020	2500	3	8000	4000	217	127	4xM16	200	4xØ18	56
C8-450			185	450	1020	3100	4	8000	4000	232	127	4xM16	200	4xØ18	
C10-450			185	450	1020	1600	1	10000	4000	196	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-450			185	450	1020	2000	2	10000	4000	225	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-450			185	450	1020	2500	3	10000	4000	233	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-450			185	450	1020	3100	4	10000	4000	260	127	4xM16	225	4xØ18	
C12,5-450	745121		185	450	1020	1600	1	12500	6000	205	127	4xM16	225	4xØ18	58
C12,5-450	745122		185	450	1020	2000	2	12500	6000	226	127	4xM16	225	4xØ18	62
C12,5-450	745123		185	450	1020	2500	3	12500	6000	250	127	4xM16	225	4xØ18	67
C12,5-450			185	450	1020	3100	4	12500	6000	270	127	4xM16	225	4xØ18	
C16-450		185	450	1020	1600	1	16000	6000	220	127	4xM16	225	8xØ18		
C16-450		185	450	1020	2000	2	16000	6000	250	127	4xM16	225	8xØ18		
C16-450		185	450	1020	2500	3	16000	6000	255	127	4xM16	225	8xØ18		
C16-450		185	450	1020	3100	4	16000	6000	285	127	4xM16	225	8xØ18		
C20-450		185	450	1020	1600	1	20000	6000	230	127	4xM16	254	8xØ18		
C20-450		185	450	1020	2000	2	20000	6000	243	127	4xM16	254	8xØ18		
C20-450		185	450	1020	2500	3	20000	6000	275	127	4xM16	254	8xØ18		
C20-450		185	450	1020	3100	4	20000	6000	293	127	4xM16	254	8xØ18		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

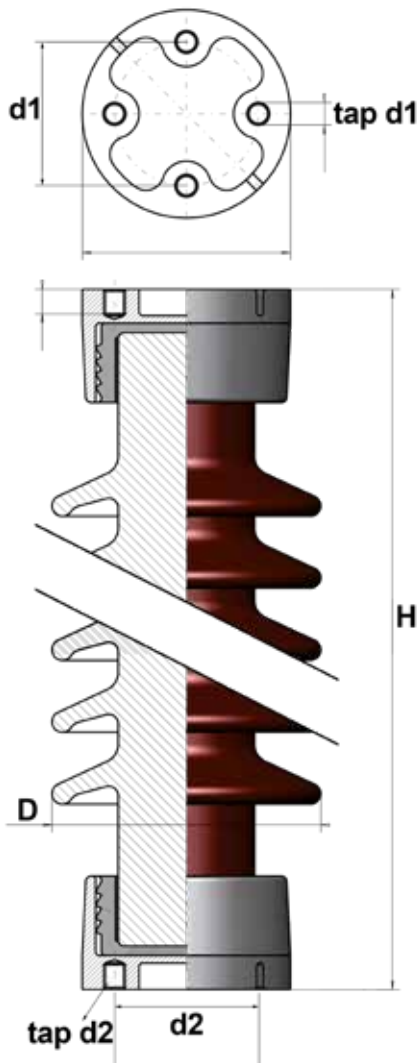


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	123 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	550 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuiling klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-550		123	230	550	1220	1968	1	4000	3000	185	127	4xM16	178	4xØ18	
C4-550			230	550	1220	2460	2	4000	3000	208	127	4xM16	178	4xØ18	
C4-550			230	550	1220	3075	3	4000	3000	217	127	4xM16	178	4xØ18	
C4-550			230	550	1220	3813	4	4000	3000	250	127	4xM16	178	4xØ18	
C6-550			230	550	1220	1968	1	6000	4000	185	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-550			230	550	1220	2460	2	6000	4000	222	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-550			230	550	1220	3075	3	6000	4000	232	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-550			230	550	1220	3813	4	6000	4000	265	127	4xM16	200	4xØ18	
C8-550			230	550	1220	1968	1	8000	4000	196	127	4xM16	200	4xØ18	
C8-550			230	550	1220	2460	2	8000	4000	243	127	4xM16	200	4xØ18	
C8-550			230	550	1220	3075	3	8000	4000	245	127	4xM16	200	4xØ18	
C8-550			230	550	1220	3813	4	8000	4000	249	127	4xM16	200	4xØ18	
C10-550			230	550	1220	1968	1	10000	4000	208	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-550			230	550	1220	2460	2	10000	4000	243	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-550			230	550	1220	3075	3	10000	4000	252	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-550			230	550	1220	3813	4	10000	4000	270	127	4xM16	225	4xØ18	
C12,5-550			230	550	1220	1968	1	12500	6000	221	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-550			230	550	1220	2460	2	12500	6000	252	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-550			230	550	1220	3075	3	12500	6000	266	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-550			230	550	1220	3813	4	12500	6000	278	127	4xM16	254	8xØ18	
C16-550		230	550	1220	1968	1	16000	6000	246	127	4xM16	254	8xØ18		
C16-550		230	550	1220	2460	2	16000	6000	276	127	4xM16	254	8xØ18		
C16-550		230	550	1220	3075	3	16000	6000	290	127	4xM16	254	8xØ18		
C16-550		230	550	1220	3813	4	16000	6000	295	127	4xM16	254	8xØ18		
C20-550		230	550	1220	1968	1	20000	6000	247	127	4xM16	275	8xØ18		
C20-550		230	550	1220	2460	2	20000	6000	272	127	4xM16	275	8xØ18		
C20-550		230	550	1220	3075	3	20000	6000	291	127	4xM16	275	8xØ18		
C20-550		230	550	1220	3813	4	20000	6000	309	127	4xM16	275	8xØ18		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.

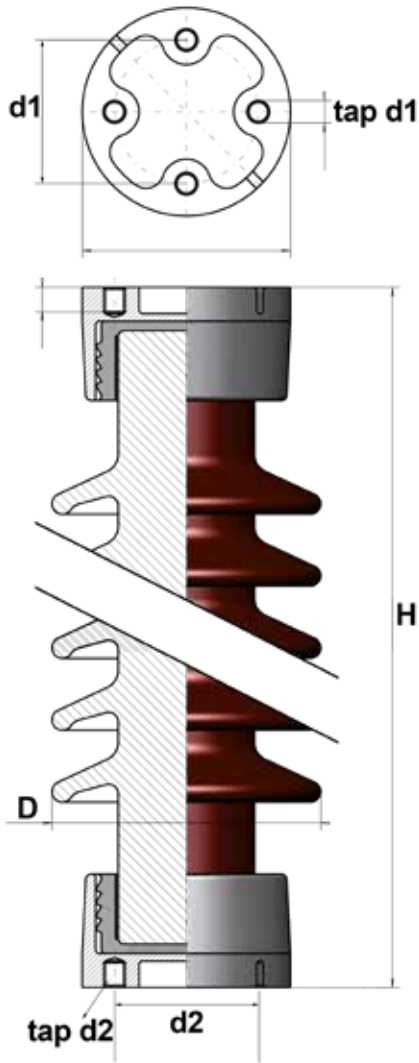


Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	145 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	650 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1.2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervuilings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 2,5 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-650		145	275	650	1500	2320	1	4000	3000	185	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-650			275	650	1500	2900	2	4000	3000	210	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-650			275	650	1500	3625	3	4000	3000	220	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-650			275	650	1500	4495	4	4000	3000	260	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-650			275	650	1500	2320	1	6000	3000	188	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-650			275	650	1500	2900	2	6000	3000	188	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-650			275	650	1500	3625	3	6000	3000	240	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-650			275	650	1500	4495	4	6000	3000	253	127	4xM16	200	4xØ18	
C8-650			275	650	1500	2320	1	8000	4000	210	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-650			275	650	1500	2900	2	8000	4000	238	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-650			275	650	1500	3625	3	8000	4000	252	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-650			275	650	1500	4495	4	8000	4000	252	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-650			275	650	1500	2320	1	10000	4000	215	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-650			275	650	1500	2900	2	10000	4000	251	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-650			275	650	1500	3625	3	10000	4000	265	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-650			275	650	1500	4495	4	10000	4000	267	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-650			275	650	1500	2320	1	12500	6000	230	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-650			275	650	1500	2900	2	12500	6000	251	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-650			275	650	1500	3625	3	12500	6000	270	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-650			275	650	1500	4495	4	12500	6000	275	127	4xM16	254	8xØ18	
C16-650		275	650	1500	2320	1	16000	6000	246	225	4xØ18	275	8xØ18		
C16-650		275	650	1500	2900	2	16000	6000	276	225	4xØ18	275	8xØ18		
C16-650		275	650	1500	3625	3	16000	6000	290	225	4xØ18	275	8xØ18		
C16-650		275	650	1500	4495	4	16000	6000	295	225	4xØ18	275	8xØ18		
C20-650		275	650	1500	2320	1	20000	6000	256	225	4xØ18	300	8xØ18		
C20-650		275	650	1500	2900	2	20000	6000	286	225	4xØ18	300	8xØ18		
C20-650		275	650	1500	3625	3	20000	6000	300	225	4xØ18	300	8xØ18		
C20-650		275	650	1500	4495	4	20000	6000	305	225	4xØ18	300	8xØ18		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.



Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	170 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	750 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1.2/50 µs)
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervulings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 2,5 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-750		170	325	750	1700	2720	1	4000	3000	190	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-750			325	750	1700	3400	2	4000	3000	216	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-750			325	750	1700	4250	3	4000	3000	242	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-750			325	750	1700	5270	4	4000	3000	256	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-750			325	750	1700	2720	1	6000	3000	200	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-750			325	750	1700	3400	2	6000	3000	235	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-750			325	750	1700	4250	3	6000	3000	250	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-750			325	750	1700	5270	4	6000	3000	250	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-750			325	750	1700	2720	1	8000	4000	211	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-750			325	750	1700	3400	2	8000	4000	233	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-750			325	750	1700	4250	3	8000	4000	246	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-750			325	750	1700	5270	4	8000	4000	261	127	4xM16	225	4xØ18	
C10-750			325	750	1700	2720	1	10000	4000	223	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-750			325	750	1700	3400	2	10000	4000	253	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-750			325	750	1700	4250	3	10000	4000	257	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-750			325	750	1700	5270	4	10000	4000	281	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-750			325	750	1700	2720	1	12500	6000	250	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-750			325	750	1700	3400	2	12500	6000	253	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-750			325	750	1700	4250	3	12500	6000	293	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-750			325	750	1700	5270	4	12500	6000	299	127	4xM16	254	8xØ18	
C16-750		325	750	1700	2720	1	16000	6000	265	225	4xØ18	275	8xØ18		
C16-750		325	750	1700	3400	2	16000	6000	294	225	4xØ18	275	8xØ18		
C16-750		325	750	1700	4250	3	16000	6000	308	225	4xØ18	275	8xØ18		
C16-750		325	750	1700	5270	4	16000	6000	314	225	4xØ18	275	8xØ18		
C20-750		325	750	1700	2720	1	20000	6000	265	225	4xØ18	300	8xØ18		
C20-750		325	750	1700	3400	2	20000	6000	295	225	4xØ18	300	8xØ18		
C20-750		325	750	1700	4250	3	20000	6000	308	225	4xØ18	300	8xØ18		
C20-750		325	750	1700	5270	4	20000	6000	315	225	4xØ18	300	8xØ18		

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.



Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	245 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	950 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
(4)	Switching impulse withstand voltage, wet Tension de tenue aux chocs de manoeuvre, sous pluie Stootspanning bij schakeling, onder regen
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervulings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	4 kV	H ± 3,5 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-950		245	395	950	750	2100	3920	1	4000	3000	196	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-950			395	950	750	2100	4900	2	4000	3000	226	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-950			395	950	750	2100	6125	3	4000	3000	260	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-950			395	950	750	2100	3920	1	6000	3000	211	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-950			395	950	750	2100	4900	2	6000	3000	225	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-950			395	950	750	2100	6125	3	6000	3000	275	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-950			395	950	750	2100	3920	1	8000	4000	223	127	4xM16	254	8xØ18	
C8-950			395	950	750	2100	4900	2	8000	4000	250	127	4xM16	254	8xØ18	
C8-950			395	950	750	2100	6125	3	8000	4000	272	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-950			395	950	750	2100	3920	1	10000	4000	231	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-950			395	950	750	2100	4900	2	10000	4000	261	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-950			395	950	750	2100	6125	3	10000	4000	295	127	4xM16	254	8xØ18	
C12,5-950			395	950	750	2100	3920	1	12500	6000	248	127	4xM16	275	8xØ18	
C12,5-950			395	950	750	2100	4900	2	12500	6000	276	127	4xM16	275	8xØ18	
C12,5-950			395	950	750	2100	6125	3	12500	6000	310	127	4xM16	275	8xØ18	

Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with external metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques externes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met uitwendige metalen inserts.



Recommended service voltage Tension assignee d'emploi Aanbevolen dienstspanning	245 kV
Lightning-impulse withstand voltage Tension de tenue au choc Stootspanning	1050 kV

Rated value according to IEC60273 - IEC60168 Valeur assignée selon IEC60273 - IEC60168 Toegekende waarde volgens IEC60273 - IEC60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1,2/50 µs)
(4)	Switching impulse withstand voltage, wet Tension de tenue aux chocs de manoeuvre, sous pluie Stootspanning bij schakeling, onder regen
Cr	Minimum creepage length - acc IEC60815 Ligne de fuite Min. - selon IEC60815 Min. kruipweg - volgens IEC60815
Pol	Pollution class - acc IEC60815 Classe de pollution - selon IEC60815 Vervulings klasse - volgens IEC60815
N	Flexion resistance - Newton Résistance à la flexion - Newton Buigweerstand - Newton
N2	Torsion failing load - N.m Torsion - N.m Torsie - N.m

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	4 kV	H ± 3,5 mm	Cr mm	Pol Class	N N	N2 N	ØD mm	d1 mm	tap d1	d2 mm	tap d2	Weight kg
C4-1050			460	1050	750	2300	3920	1	4000	3000	201	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-1050			460	1050	750	2300	4900	2	4000	3000	235	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-1050			460	1050	750	2300	6125	3	4000	3000	260	127	4xM16	200	4xØ18	
C4-1050			460	1050	750	2300	7595	4	4000	3000	290	127	4xM16	200	4xØ18	
C6-1050			460	1050	750	2300	3920	1	6000	3000	216	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-1050			460	1050	750	2300	4900	2	6000	3000	280	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-1050			460	1050	750	2300	6125	3	6000	3000	260	127	4xM16	225	4xØ18	
C6-1050			460	1050	750	2300	7595	4	6000	3000	285	127	4xM16	225	4xØ18	
C8-1050			460	1050	750	2300	3920	1	8000	4000	226	127	4xM16	254	8xØ18	
C8-1050			460	1050	750	2300	4900	2	8000	4000	247	127	4xM16	254	8xØ18	
C8-1050			460	1050	750	2300	6125	3	8000	4000	272	127	4xM16	254	8xØ18	
C8-1050			460	1050	750	2300	7595	4	8000	4000	295	127	4xM16	254	8xØ18	
C10-1050		245	460	1050	750	2300	3920	1	10000	4000	228	127	4xM16	275	8xØ18	
C10-1050			460	1050	750	2300	4900	2	10000	4000	271	127	4xM16	275	8xØ18	
C10-1050			460	1050	750	2300	6125	3	10000	4000	304	127	4xM16	275	8xØ18	
C10-1050			460	1050	750	2300	7595	4	10000	4000	311	127	4xM16	275	8xØ18	
C12,5-1050			460	1050	750	2300	3920	1	12500	6000	250	127	4xM16	275	8xØ18	
C12,5-1050			460	1050	750	2300	4900	2	12500	6000	283	127	4xM16	275	8xØ18	
C12,5-1050			460	1050	750	2300	6125	3	12500	6000	311	127	4xM16	275	8xØ18	
C12,5-1050			460	1050	750	2300	7595	4	12500	6000	318	127	4xM16	275	8xØ18	
C16-1050			460	1050	750	2300	3920	1	16000	6000	267	225	4xØ18	300	8xØ18	
C16-1050			460	1050	750	2300	4900	2	16000	6000	297	225	4xØ18	300	8xØ18	
C16-1050			460	1050	750	2300	6125	3	16000	6000	313	225	4xØ18	300	8xØ18	
C16-1050			460	1050	750	2300	7595	4	16000	6000	336	225	4xØ18	300	8xØ18	